Постановка задачи

$$\begin{cases} \nabla(D\nabla u) = f, \ x \in \Omega \\ u(x) = 0, \ x \in \partial\Omega \end{cases}$$

$$\Omega = \begin{bmatrix} 0, 1 \end{bmatrix}^2$$

$$D = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{12} \\ 0 & d_{22} \end{bmatrix}$$

Задача решается методом конечных разностей с шагом h_x по х и с шагом h_y по у

Численная схема

Умножим дифференциальное уравнение на некоторую функцию v(x), равную нулю на границе области, и проинтегрируем его на всей области, применим интегрирование по частям и получим

$$\int D\nabla u * \nabla v \, dx = \int f * v \, dx$$

Возьмем N базисных функций v_i , разложим по ним u(x), проведем, показанные выше действия при v = v_i i = 1..N

Получим СЛАУ, решение которой даст коэффициенты разложения и по базисным функциям

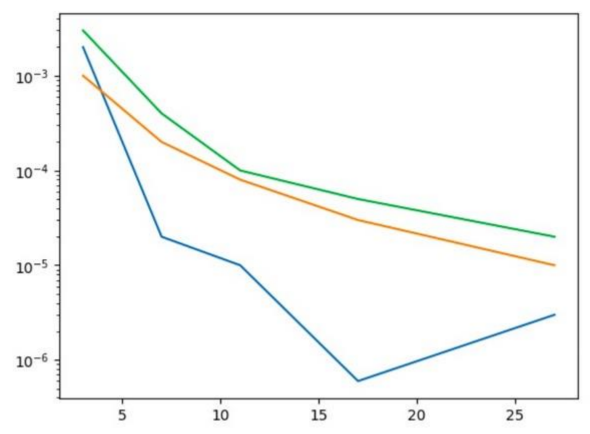
Классически область разбивается на некие треугольники, после чего на каждом узле берется непрерывная базисная функция, линейно убывающая на соседних треугольниках и равная нулю на всех прочих.

Численный эксперимент

Эксперимент проводился для задач, для которых известно точное решение

1)
$$f(x, y) = -\sin(x)$$
, $g(x, y) = \sin(x)$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
2) $f(x, y) = -2\sin(x)\sin(y)$, $g(x, y) = \sin(x)\sin(y)$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
3) $f(x, y) = -2\cos(x)\sin(y)$, $g(x, y) = \cos(x)\sin(y)$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

результат: **1** 2 3



По оси ОХ величина обратная к шагу сетки

По оси ОУ с норма погрешности